# AVERTISSEMENTS AGR

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Edition Grandes Cultures

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 23

12 SEPTEMBRE 1990

CEREALES : Le point sur les Mosaïques.

Traitement de semences : additif.

: Prospection Charbon des inflorescences. MAIS

## CEREALES

## MOSAIQUES :

Ces maladies virales sont transmises par un champignon du sol (Polimyxa graminis). Le champignon est présent dans de nombreux sols mais n'est pas toujours porteur d'un virus.

Le risque Mosaïque est à prendre en compte dès la mise en place de la culture. Dans toutes les parcelles contaminées lors des précédentes campagnes, il faut choisir des variétés tolérantes. En effet, le champignon porteur de virus peut se conserver de nombreuses années dans le sol.

Il est utile aussi de rappeler que l'extension de la Mosaïque au sein d'une même parcelle est liée au travail du sol. Le rôle joué par les outils dans la dissémination est donc important ainsi que tout transport de terre à partir d'une parcelle contaminée.

## \* BLE :

Toute reprodu-

SRPV

Deux Mosaïques dues au virus de la Mosaïque du blé (VMB) et au virus de la Mosaïque jaune du blé (VMJB) peuvent affecter le blé.

deux virus sont souvent présents sur la même parcelle. Traditionnellement, les facteurs favorisant sont les caractéristiques de sol :

- sols humides l'hiver (type limon battant),

- sol sablo-argileux et sols sableux de Sologne.

## \* ORGE :

Le virus de la Mosaïque modérée de l'orge et celui de la Mosaïque jaune de l'orge (VMJO), sont responsables de la maladie sur cette céréale. Le VMJO renferme deux souches appelées pathotype 1 et pathotype 2. La tolérance variétale est connue vis-à-vis du pathotype 1. Le nouveau pathotype (2) est peu répandu, il est susceptible d'attaquer des variétés résistantes.

Si vous observez des variétés dites résistantes atteintes par la Mosaïque (apparition des symptômes en fin d'hiver), ne manquez pas de nous le signaler.

On assiste à un développement important des Mosaïques dans les terres superficielles de type argilo-calcaire de Champagne Berrichonne.

Cette année, les Mosaïques sur blé et orge se sont beaucoup extériorisées. Classiquement les symptômes caractéristiques sont observées à la fin de l'hiver (tirets chlorotiques). Dès que la température remonte. n'apparaissent plus.

La présence de Mosaïque rend les cultures plus sensibles climatiques, selon les années, l'affaiblissement des plantes est plus au moins important, la maladie peut aussi affecter la montée des talles.

Cette année, avec les conditions sèches, de nombreuses parcelles atteintes ont montré une diminution du tallage et une difficulté à la montaison.

De nombreux cas de Mosaïques ont été à nouveau détecté cette campagne par le Laboratoire de l'INRA de Versailles et le GRISP de Colmar. La carte page 2 montre l'extension et la répartition des Mosaïques.

Publication périodique

ABONNEMENT ANNUEL: 190 F

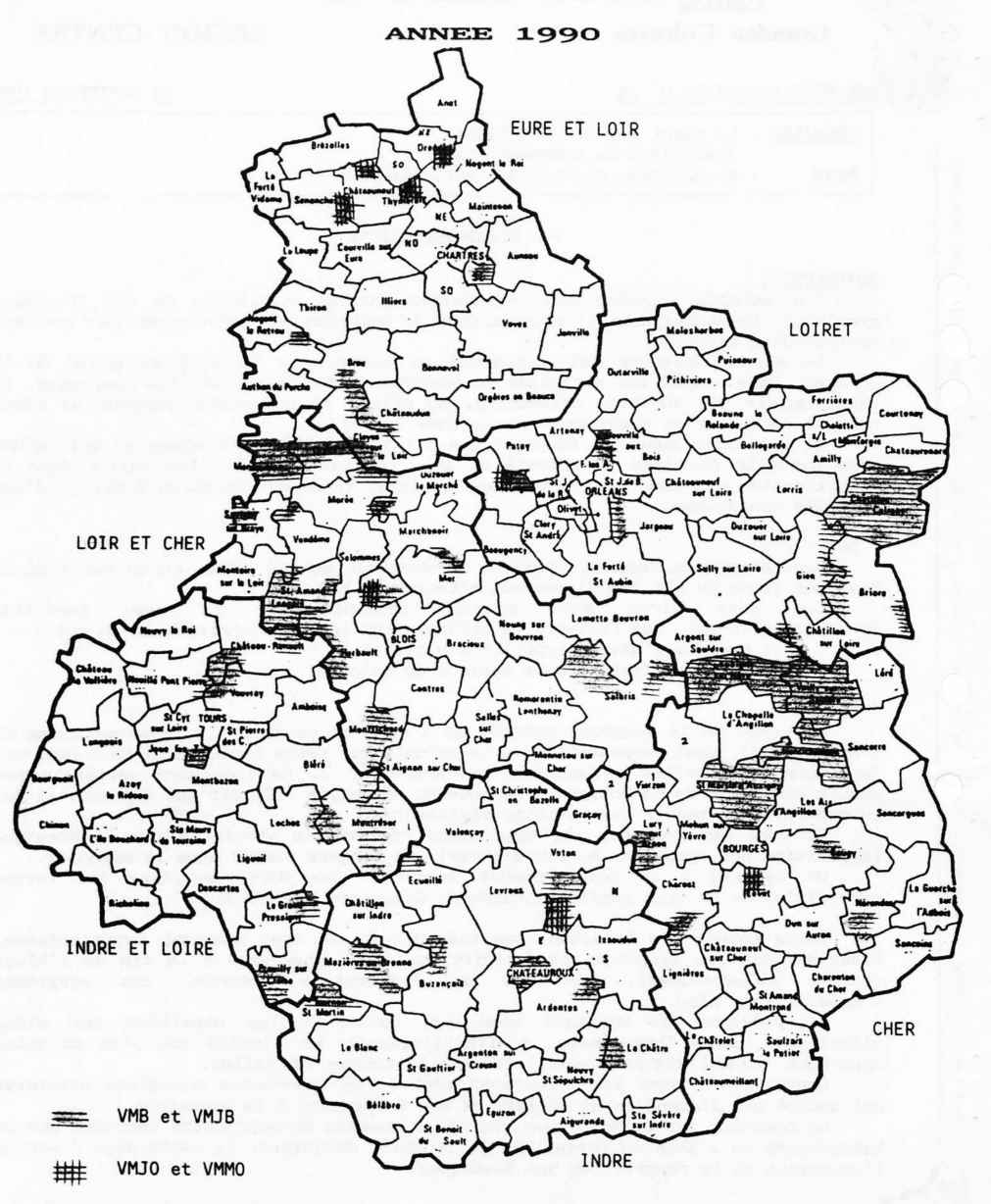
Ministère de l'Agriculture et de la Forêt Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX BP 210 - 93, rue de Curambourg 45403 FLEURY LES AUBRAIS CEDEX Tél. 38.86.36.24



-

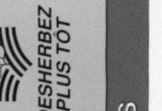
## LES VIRUS DE LA MOSAIQUE

## EN REGION CENTRE



Cartographie effectuée en collaboration avec M. BOUCHAIN (ITCF)





tion	egellet nief9	<u> </u>		chi egallat nielq	ylédone	E I	Epodue	enille vêe
pplica	1 [3] 6	and it is it		S fieufles Chiese and Chiese S	dicot			Simi
d'ag	selliues E _ 3	a la		Theulille S au sau sau sau sau sau sau sau sau sau	10 E	LS	MPS	NOINE
nbod				pod selection se	eg special spe	z	SINTE	AUG 3.
iii		ê j		ze s simes.	sod	Ш %	Sala	E TENDRE
E I	TRITICALE	E 4 1 1 1 1 1 4 1 0 1 1 4 1 1 0 1 1 E	44 14 1444 11 1400 44 1444 4 11 114 11	은 후 후 Z 때 3JAOITIRT	0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 5	2 6	AL	SITICALE
4	SEIGLE	E 44 4 11114 10 114 110 11 F	44 14 1444 10 1400 44 10 444 11 114 14	SEIGLE 3	0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 1 tag	m m	ERE	EIGLE
0	AVOINE	Ø 44 4 44444444444 Ø	444444410144444444444444444444444444444	AVOINE O O SMIOVA	0000010114115	optim sation TCF	0 5	NOINE
LES	ORGE	D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44400000000000000000000000	BLE DUR REALES & SOLUTION OF CE		W 22 77	皇	HGE
J.E.A	BLE DUR	= 44 4 00 140 40 10000000 T		BLE DUR HE E	9 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 gat	Stac duti		AUG 3.
8	BLE TENDRE	m 44000000000000000 m	000000000000000000000000000000000000000	BLE TENDRE & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			E TENDRE

0000040000000004440000004

traiteme			P. P.	Dicoty
ésultats insuffisants, traitem pplémentaires nécessaires	formation insuffisante		MAUVAISES HE	Graminées
ésulta	forma			

40 4 000040044004404 4000000000000000

44 4 4444444

44 4 44444 0 0 4 4 0 4 4 0 4 000000000000000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0000000004441000 0 0 0 00000 0 440000440

444400440444 040440440444 00044:00004 000444000 044441000444 444000044044

RAY-GRASS

FOLLE AVOINE

O O O O O O O O O O O

0.0 ▶ ▶ 0 0 0 0 0 0 ▶ GAILLET

O O O O O O O O O O O O

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

MOITAJUMBOR I I II FORMULATION

000000000000

0004114441

0 40 40 0 4 40 444

4404000444000 000000

4444040404400 0000041

000000000000 000000

000000000000 000000

000000000000 0000

444444444444 44444 5 4441111410011 11114 4441111411111 11114 444444444 2 4444444444 . 44444 000000444004 0 000000000000000000 

# 44411114141414

- 444444444 0 44444444444 4444 4 1 4441111410011 01414

000000000000000000 0000004000000 000004

SS	38	167 T31 11AD	
ester	HERBE	CAPSELLE	r
egu		PENSEE	T
ester mélange	AISES	VERONIQUES	r
	3	STELLAIRE	T
ME	MAUV	MATRICAIRE	r
		COGNELICOT	r

SE SE	GAILLET (3)
e esters HERBE	CAPSELLE
	PENSEE
ME: mélange esters MAUVAISES HERBE	VERONIQUES
E 3	STELLAIRE
MAL	MATRICAIRE
	COGUELICOT

4	GAILLET (3)	3ES
0	CAPSELLE	EH
	PENSEE	MAUVAISES HERBES
4	VERONIQUES	ISE
0	STELLAIRE	3
	MATRICAIRE	MA
0	COGUELICOT	
The second second		

Sel		CHARDON (3)		0 0	4	4	4	0	0	0 0	) 4	0	0	4	0	0 (	) ·	4	0	0	0		0			0	0
Section -	ES	GAILLET (3)	4	4 4	0	0		0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (	) C	) (	0 (	4	0	0	0	0	0	0	4
sesters	ERB	CAPSELLE	0	0 0			. 3	0		0 6	0		0		0	0		) (	0	0	0	0			0		0
egi	SH	PENSEE		0 0		0 (	0 0	4	0	0 0	) 4	0	0	0	0		9 -	4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4
ester mélange	ISE	VERONIQUES	4	40	0	0 0	0	0			0			0	0	0	9 .	4 4	1 0	4	0			0	0	0	0
	UVA	STELLAIRE	0	0 0		0 6	0			9 (	0				0	0	9 (	0 6	0	4				0		0	0
ME	MA	MATRICAIRE		0 0		0 (	0				0				0	4	0 .	4 4	( 0	4	0						4
		COGNETICOT				0 (	0			0 (	0						9	9 6	0	0	0					0	0

SS	m _	GAILLET (3)
Sester	HERBI	CAPSELLE
agu		PENSEE
ester mélange	MAUVAISES	VERONIQUES
0 E	3	STELLAIRE
ME	MA	MATRICAIRE
		COGUELICOT

SES	GAILLET (3)		
HERBES	CAPSELLE		ı
	PENSEE		I
MAUVAISES	VERONIQUES		ı
3	STELLAIRE	4	ı
MA	BRIADIRTAM		l
	COGUELICOT		ı

SS	3ES	GAILLET (3)
este	HERBES	CAPSELLE
agu		PENSEE
ester mélange	MAUVAISES	VERONIQUES
10000	N/	STELLAIRE
ME	MA	MATRICAIRE
		COGUELICOT

S S E	GAILLET (3)
S e esten HERBI	CAPSELLE
	PENSEE
E : ester ME : mélange MAUVAISES H	VERONIQUES
E:8	STELLAIRE
MA MA	BRIADIRTAM
	COGUELICOT

44	GAILLET (3)	E _
0 0	CAPSELLE	EH
0 0	PENSEE	S
44	VERONIQUES	MAUVAISES HERBE
0 0	STELLAIRE	13
0 0	BRIADIRTAM	MA
0 0	COGUELICOT	

ICA TRIAN	-	-	4	U	U			ĮV.	0	-	-
CAPSELLE	0	0	0				3				-
PENSEE			0	9	0	0	0	4	0	0	(
VERONIQUES	4	4	0	0	0		0	0			(
STELLAIRE	0	0	0	0	0		0				(
MATRICAIRE		0			0				0		(
COGUELICOT	0	0		0	0	0	0		0		(
						7		275			

		0		0	0	9	0				0	W	9	W	w	U	U	Ψ	U	6						
0	9	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0				4	4	4	4	4						
0	0	0		0	0											4	4	0	4	0						
0	0	0		0				0					0	0	0	0	0	0	4	0						0
		0			0	0							0	4	0	4	4	0	4	0						4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
1	1	111	S	S	S	ш	W	S	ш	ш	S	S	S	S	s	S	S	S	co	6	co	E E	S	S	S	S

141100000000010040000

141100000010010040000

10 1 1000000 100 100 40000

:41100000010010040000

10111111111111111111111111

944	0 4	0	0 0			0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0
	0 4	0	0 0				0	0		4					0			
044	0 4	0	9 8				4	4	4	4	4		4				0	
0 0 0	0 0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
၈ ဟ ဟ	တ တ	so e	s a	S	S	S	S	S	S	S	m	ш	ш	S	S	ш	S	S
ng 0.			1/0 0			D 60 g/l						1,3 g/1	1/6			A 32 gl	1/60	
֡												0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

4114414

\$ 4004404 £

0000000

11000114110

2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

000000000000

00000000000011

		V									-	4	V	V	•	
0								4	4	4	4	4				
4		4								0	4	4	4	4		
4	0	0	0	0		0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	
ш	ш	ш	S	S	ш	S	S	S	S	S	S	ш	ES	S	S	
	1/6	K			291						Г	-				

040004400

									-				
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	4	4
0		4					0				4	4	4
4	4	4	4		4				0			0	0
0	0		4		0	0	0			0	0	4	4
S	S	S	ш	ш	ш	S	S	ш	S	S	S	S	S

44 440000

4440444

00000

0400444

10000

0000000

4440000

# 000000 F



TRAITEME

FORMULATION

INPA

MAN TAUPIN

INSA MOUCHE GRISE CORBEAUX

TAUPIN

les

ravageurs e les avertissements a

l'automne icoles du Service de la

INSECTICIDES



## ADDITIF AU BULLETIN N° 22 DU 4 SEPTEMBRE 1990 SUR LES TRAITEMENTS DE SEMENCES :

- \* Pour lutter contre l'Helminthosporium gramineum de l'orge, vous pouvez utiliser également une spécialité contenant :
  - du triazoxide comme BAYTAN TA et BRIO
  - de l'ampropylfos comme RAVYL.
- La reconstitution du GENOIS à partir des matières actives qu'il contient est d'une part non autorisée et d'autre part a déjà conduit à des problèmes de phytotoxicité. En effet, le GENOIS correspond à une formulation spéciale pour les traitements de semences.
- \* Vu les problèmes de carie en recrudescence cette année, il est préférable d'utiliser comme semence une récolte saine.

## - LUZERNE -

En collaboration avec la FNAMS, un suivi Sclerotinia sur luzerne est mis en place dès cet automne dans le Cher, l'Indre, le Loiret et l'Indre et Loire (disposition de sclérotes dans le sol et détection des premières apothécies).

A suivre.

## - COLZA -

## INSTALLATION DES CUVETTES DES LE SEMIS :

Afin de repérer les insectes d'automne nuisibles dès leur arrivée sur la cultures (Grosse Altise et Charançon du bourgeon terminal), penser à mettre en place les cuvettes jaunes dès le semis ou au plus tard à la levée.

Elles doivent être enterrées jusqu'au stade "2 feuilles" et positionnées à 10 mètres de la bordure si possible du côté d'un ancien champ de colza. Ensuite, le fond de la cuvette doit suivre le niveau supérieur de la végétation.

Surveillance : 2 fois par semaine et tous les jours après les premières captures.

### - MAIS -

## CHARBON DES INFLORESCENCES:

Un charbon différent de celui causé par Ustilago maydis s'étend en France depuis quelques années et est signalé dans notre région depuis 1989 (Indre et Loire, Loiret).

Le sol est contaminé par des semences polluées, les spores de ce champignon restent ensuite dans le sol et peuvent se conserver plusieurs années.

Ce charbon provoque aussi la formation de tumeurs qui se distinguent aisément de celles produites par Ustilago maydis (voir tableau ci-dessous).

Une prospection effectuée par le SPV est en cours mais nous vous demandons de nous contacter si vous trouvez des zones atteintes.

Charles and Anna	CHARBON DES INFLORESCENCES	CHARBON COMMUN
Agent pathogène	Sphacelotheca reiliana	Ustilago maydis
Contamination	Par le sol	Aérienne
Stade de sensibilité	Plantule	Toute zone méristématique indépendamment du stade physiologique de l'hôte
Localisation des tumeurs	Panicule et épi essentiellement	Organes reproducteurs mais aussi tiges et feuilles
Tuneurs	Enveloppe disparaissant rapidement	Enveloppe persistante, galles irrégulières
Effets sur le rendement	Important : une plante malade ne produit pas de grain	Rarement important

\* \* \* \* \* \* \* \*

## SENSIBILITE DES VARIETES DE BLE

	VARIETES(1)	VMB	VMJB									
	ACTIP	8	-	CORSODOR	3	-	PANDANGO*	T	Т	NOUGAT	-	-
	ADAM	2	T	CARAT	2	T	PIDEL*	T	T	OPEN	-	-
	APOLLO*	8	T	CARGIDOC	-	-	PIEP	3	T	PACTOL	-	-
	AQUILA	7	T	CARGO	T	T	PLEURON	T	T	PEPITAL*	7	T
В	ARCHAMP*	-	T	CARLOS	-	- 1	PORTAL	6	T	PERNEL*	8	2
L	ARCHE*	-	7	CASTAN	-	-	POISON	5	T	PRIAM	6	T
Ē	ARISTAL*	6	T	CATON	2	T	FRANDOC	T	-	PISTOU	8	-
_	ARPORT*	-	7	CENTURION	7	9	PORBY*	7	T	PROMENTIN	3	T
	ARGUEIL*	-	T	CHOPIN	1	1	FUTUR	6	T	REAL	3	-
	ARTABAN*	6	T	COURTOT	6	- 1	GALAXIE	7	T	RECITAL	5	T
	ARSENAL	-	-	CRENEAU	2	-	GALA	8	Т	RENAN*	7	Т
т	ATARI	6	-	DAMIER	7	T	GALAHAD	2	8	ROSSINI*	6	6
	AUBAINE	6	6	DAYTONA	-	-	GERBIER	-	-	SCIPION	4	т
Ε	AUSTERLITZ	-	-	DAVIDOC	-	-	GOELENT	1-	-	SOISSON*	6	3
N	ARISTIDE	7	T	DECIBEL	3	T	GENIAL*	5	T	SENSOR	7	T
D	ANDAIN	7	T	DECLIC	T	T	GOUPIL*	8	7	SLEJPNER	7	T
_	ARMINDA	7	T	DELPI*	6	T	HARDI	1	1	TORRIL	T	Т
R	BAROUDEUR*	7	9	DISPOSENT		- 1	HERZOG	6	7	TALENT	T	T
Ε	BEAUCHAMP*	6	2	DORE*	4	T	JADE	-	-	TANGO	2	8
	BUT	6	T	DRAKKAR*	8	9	LOGO*	5	T	TARASQUE	7	T
	CAMP REMY*	5	T	DUCK	5	- 1	LOUVRE*	6	9	TARQUIN	8	8
	CAPET*	4	9	ECRIN	7	- 1	MASTER	4	7	TENOR	3	T
	CAPITOLE	T	T	ECU	-	- 1	MISSION	3	T	THESEE	2	3
	CENTURION	7	т	PESTIVAL*	4	7	MARATHON*	6	9	VICKING	4	T
hat	CHALOU	5	-	PEU VERT	7	8	MOULIN	T	T	VOYAGE	5	T
В	AMBRAL*	6	8	ARCOUR*	5	3	DURELLE	7	4	MEGADUR	4	2
<u> </u>	AGRIAL*	7	8	ALPIDUR	7	7	ENDURAL*	4	7	MONDUR	3	8
E	AGRIDUR*	3	4	BIODUR	5	8	EPIDUR*	5	3	MULTIDUR*	4	4
_	ARALDUR	-	2	CANDO	7	8	EXODUR*	5	5	NEODUR*	5	4
D	ARAMON	1	2	CAPDUR	7	6	GOAL*	3	3	PRIMADUR*	6	6
U	ARBOIS*	8	8	CARGIPLASH	2	4	KEOPS	3	6	TAPPO*	3	4
R	ARDENTE	7	7	DAMOISO	6	8					-	

\* Observations de la campagne 1989-90 des essais ITCF. Ces observations montrent que l'expression virale est faible particulièrement pour les blés tendres. Par exemple, THESEE qui a une note en essai VMJB de 4 à 6 est le plus souvent fortement affecté dans d'autres régions.

En conséquence, pour les nouvelles variétés étudiées, les notes proposées (en dehors des tolérances) devront être confirmées :

- non testé

- non inscrit au catalogue français ?

(1) Les variétés notées correspondent pour leur majorité à des inscriptions postérieures à celle de PIDEL (variété référence pour sa double tolérance). Les variétés retenues sont aussi caractérisées par une surface de multiplication de semences non nulle.

NB : Les notes de résistance faible (1) à résistance forte (9) ou de tolérance T (pas de symptômes) correspondent à une appréciation visuelle des symptômes (mosaïques, nanisme). Aucune variété n'est immune. Quelques variétés comme PIDEL, PANDANGO, TORRIL sont de très mauvais multiplicateurs au VMB qui restent chez celles-ci localisés uniquement dans les racines.

# VARIETES D'ORGE RESISTANTES AU VIRUS DE LA MOSAIQUE MODEREE DE L'ORGE ET AU PATHOTYPE 1 DU VIRUS DE LA MOSAIQUE JAUNE DE L'ORGE (VMJO1)

Variétés à 6 rangs :

ALTAIR - ASORBIA - COMMANCHE (E) - ELARA - EXPRESS - ENERGY - GAULOIS - MORSY REBELLE - THALASSA

Variétés à 2 rangs :

CLASSICA - DIANA - MELUSINE - MARIANNE - MOSAR - TARGET

(E) Inscription au catalogue européen.

NB : La sensibilité au pathotype 2 du VMJO a été mise en évidence pour pratiquement toutes les variétés.

Ces listes ont été établies en Juin 1990 d'après les analyses faites au laboratoire de M. LAPIERRE (INRA de Versailles) et de l'expérimentation de l'ITCF en tenant compte des données antérieures.

Le classement des variétés nouvellement inscrites devra être confirmé par des résultats ultérieurs.